

Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski
18-400 Łomża ul. Przytulna 9
Data opracowania: 2012-12-14

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Roboty remont. bud. związane z przystosowaniem bud. Urzędu Gminy . dla osób niepełnosprawnych -
likwidacja barier architektonicznych

Adres inwestycji: 18-423 Przytuły , ul. Supska 10

Zamawiający: Urząd Gminy w Przytułach, 18-423 Przytuły , ul. Supska 10

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45216112-2 Roboty budowlane w zakresie budynków sądowych

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Podjazd dla niepełnosprawnych	45216112-2
2. Podejście dla podjazdu	

Tabela przedmiaru robót

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
<p>Dział nr 1. Podjazd dla niepełnosprawnych [CPV: 45216112-2 Sady] [ST- 0121]</p>						
1	KNNR 1 0113-0100	ST- 0121	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm	m2	28,1450	
			1,3*(17,2+4,45)		28,1450	
2	KNNR 1 0307-0200	ST- 0121	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych w gruntach suchych, z ręcznym wydobywaniem urobku. Głębokość wykopu 1,5m w gruncie kat. III-IV	m3	10,8240	
			1,2*0,20*(17,2*2+4,45*2+0,9*2)		10,8240	
3	KNNR 2 1201-0300	ST- 0121	Podkłady. Podkłady z ubitych materiałów sypkich; pospółka do betonów	m3	7,1820	
			0,9*(0,2*1,5)*0,5*17,2+1,2*4,5*0,9		7,1820	
4	KNR 2-02 1101-0100	ST- 0121	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	3,6160	
			0,2*0,4*(17,2*2+4,5*2+0,9*2)		3,6160	
5	KNR 2-02 0206-0100	ST- 0121	Ściany betonowe proste grubości 20 cm i wysokości do 3 m beton B20 F100	m2	41,0000	
			17,2*2*(0,2+1,5)*0,5+1,2*4,45*2+0,9*1,2		41,0000	
6	KNR 2-02 0216-0200	ST- 0121	Płyty żelbetowe stropowe płaskie - grubość płyty 15 cm	m2	28,1450	
			1,3*(17,2+4,45)		28,1450	
7	KNNR 3 0406-0200		Przygotowanie i montaż zbrojenia. Rodzaj stali - żebrowana	kg	150,0000	

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
8	KNR 0-11 0317-0201	ST- 0121	Nawierzchnie z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 60 mm typu 20, podsypka grubości 20 mm (kostka w m2)	1m2	23,8150	
			1,1*(17,2+4,45)		23,8150	
9	KNR 2-02 1207-0100	ST- 0121	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane Balustrada ze stali nierdzewnej	m	43,3500	
			Balustrada z stali nierdzewnej 5,3*2+1,5*2+9,06*2+1,45+5,74+4,44		43,3500	
10	ZKNR C-1 0107-03	ST- 0121	Bezspoinowy system dociepleń CERESIT VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - ziarno 1,5 mm	m2	50,0140	
			(0,52+1,5)*0,5*17,2*2+1,5*5,74+4,44*1,5		50,0140	
Dział nr 2. Podejście dla podjazdu [ST-0121]						
11	KNNR 6 0101-0900	ST-0121	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Ręcznie - głębokość 30 cm kat.gruntu III-IV	m2	4,0000	
			2,0*2		4,0000	
12	KNNR 6 0104-0100	ST-0121	Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)	m2	4,0000	
13	KNNR 6 0107-0100	ST-0121	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Tłuczniem sortowanym do 10 cm	m3	0,6000	
			4*0,15		0,6000	
14	KNR 0-11 0317-0201	ST-0121	Nawierzchnie z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 80mm typu 20, podsypka grubości 50mm (kostka w m2)	1m2	4,0000	
15	KNNR 6 0403-0300	ST-0121	Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	4,0000	
			4,0		4,0000	